M E N U First Hit

Generate Collection

L4: Entry 33 of 36

File: JPAB

Dec 27, 1982

PUB-NO: JP357212776A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57212776 A

TITLE: FUEL CONTROL IN FUEL CELL POWER GENERATING SYSTEM

PUBN-DATE: December 27, 1982

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TAKEUCHI, YASUO TAJIKA, ISATOYO NOGI, TOSHIHIDE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

f

KANSAI ELECTRIC POWER CO INC:THE JGC CORP

FUJI ELECTRIC CO LTD

APPL-NO: JP56097123 APPL-DATE: June 23, 1981

US-CL-CURRENT: <u>429</u>/<u>63</u> INT-CL (IPC): H01M 8/06

ABSTRACT:

PURPOSE: To be able to set arbitrarily hydrogen utilization of a <u>fuel cell</u> and to optimize the total efficiency of a plant by controlling the burner fuel quantity of a reformer depending on the electric load of the <u>fuel</u> cell in addition to the temperature of the reformer.

CONSTITUTION: The output of an active power detecting part 71 is increased by increase of an electric load, and thereby an operation part 70 calculates the setting valve for opening rate of a valve, and increases the valve opening rate of a fuel gas flow adjusting valve V4 via a flow controller C4. At the same time, the setting value to decrease the valve opening rate of a valve V6 is presented to a flow controller C6 of a burner fuel adjusting valve V6. As a result, much of fuel is supplied to a burner 51 and the output of a reformer is controlled \widehat{so} as to increase. Since the pressure of a fuel chamber of a fuel cell is controlled in a constant value fromthe intention for preventing excess differential pressure, as a result of the control of a pressure adjusting valve V5, the burner fuel flow quantity varies. This variation is slightly controlled with a flow controller C6 by a feedback signal from a flow quantity measuring part Q6.

COPYRIGHT: (C) 1982, JPO& Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-212776

⑤Int. Cl.³
H 01 M 8/06

識別記号

庁内整理番号 7268--5H 砂公開 昭和57年(1982)12月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

郊燃料電池発電システムにおける燃料制御方式

②特

願 昭56--97123

②出 願 昭56(1981)6月23日 ②発 明 者 竹内雄雄

明者,竹内靖雄

大阪市北区中之島 3 丁目 3 番22 号関西電力株式会社内

②発 明 者 多鹿功豊

東京都千代田区大手町2丁目2 番1号日揮株式会社内

仰発 明 者 野木俊秀

道崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機製造株式会社内

⑦出 願 人 関西電力株式会社

大阪市北区中之島3丁目3番2 号

号

⑪出 願 人 日揮株式会社

東京都千代田区大手町2丁目2番1号

⑪出 願 人 富士電機製造株式会社

川崎市川崎区田辺新田1番1号

砂代 理 人 弁理士 山口巖

明 和 奮

1. 発明の名称 燃料電池発電システムにおける燃料 制御方式

2. 特許請求の範囲

原燃料を改質して水無燃料ガスを生成する改質 装置を含む燃料処理装置と、 腋燃料処理装置 得られる水素燃料がスを燃料を改質電池とそ 健性を含む燃料があるで、 のでは、燃料では、 が大として、 が、 かないで、 のでは、 の

3. 発明の詳細な説明

この発明は、原燃料、たとえばメタンガスを主 成分とする天然ガスを水蒸気改質して水果燃料ガ スを作り、これを水素一酸素(空気) 型燃料 配他 に供給して直流電力を発生させ、場合によつては 更にインパータを介して交流電力を得るような燃料電池 発電池 発電システム、とくにその燃料 制御システムに関する。

この種の燃料電池発電システムは、米国におけるターグット計画を増結として種々の研究開発、改良がなされているが、システム上はいくつかの課題があり、そのうちの大きなものは負荷変化に対する応答性の問題である。すなわち、燃料電池の負荷変化に対する応答は瞬時的であるのに対し、改質装健を主体とする燃料処理装置の応答には時間遅れがあるため、何らかの対策を施さないと、負荷変化に対し電力供給が退従できず、また燃料電池に過差圧が加わつて機械的強度を脅かす可能性がある。

この対策として、特開網 5 3-8 19 23号にて一つ の方法が提案されている。この方法は、燃料電池 の負荷変動を圧力変動としてとらえ、これに基づ いて原料供給調整弁の開変を設定し、燃料電池の 燃料排ガスを改質装置のパーナへ供給するための供給関整弁は改質装置の温度に依存して制御するというものである。

そとで本発明は燃料電池の負荷変動に対する燃料制御の迅速な応答性を保ちつつ、燃料電池の水 煮利用率をシステム解動に 政治な値に任意設定で

- 3 -

ガスが供給される。改質プロセスは次のとおりで ある。

まず原料ガスとしては、メタンガスを主成分と する天然ガスが用いられるが、改質用の触媒の活 性低下の原因となる磁費分を除去するために、原 料ガス源21からの原料ガスに水素(たとえば後 述する気水分離器49からの水器含有ガスの一部) を添加して、脱硫反応器 2 4 に送り込む。脱硫反 応器24において破費分を除去された原料ガスは、 水蒸気発生装置25からの水蒸気とともに改質装 置30に送られる。 改質装置30はたとえば外部加熱 形の多管式反応炉として構成され、メタンガスと 水蒸気とをたとえばニッケル系触媒により反応さ せて、一酸化炭素と水素とを生成する。改質装置 30 には、燃料電池の空気度 1 2 からの排出ガスを 配管32を介して供給するとともに、燃料電池の 燃料 室 1 1 からの排出 ガスを、 場合によつては補 助燃料としての原料ガスの一部と混合したうえで 配管34を介して供給し、改質装置30内で燃焼さ せるへ

きるような制御方式を提供することを目的とする。 この目的は、本発明によれば、少なくとも燃料 電池の電気負荷を入力とする改算部を設け、この 演算部にて燃料電池の電気負荷と電池等性と水業 利用率散 定値とから弁開 定数定値を演算し、この 弁開 度設定値を燃料 電池の燃料ガス流量調整弁と 改質 装置のパーナ燃料調整弁とに与えるようにす ることによつて達成される。

第1回は本発明が好適に適用され得る燃料電池 発電システムの一実施例の基本系統図である。

郷1 図において、10は水梨一次梨(空気)超の 燃料は他で、燃料図1 1、酸化剤(空気)図1 2、 電極1 3 および1 4 ならびに電解液窒ないしは電 解液含浸マトリックス1 5 から構成されている。 空気図1 2 には、空気源1 6 からプロア1 7 を介 して空気が結送される。この空気は燃料電池起動 時および必要に応じて選転時にプロア1 8 および 起動用空気加熱器1 9 を介して一部循環させられ て所定の強度に保持される。燃料室1 1 には原料 ガスを水蒸気改質して得た水果を多量に含む燃料

- 4 -

さて、改質接置30を通過して水蒸気改質された 原料ガスは、燃料電池10の電極13を労化させる 一般化炭素を含んでいるので、一酸化炭素変成器 40に送られ、ことで一酸化炭素を二酸化炭素に変 成する。

かくして精製された水業を含む燃料ガスは冷却器 48にて冷却されたのち、気水分離器 49にて 水分を分離され、必要に応じてリザーバタンクを 介して燃料電池10の燃料窟 11に供給される。燃料ガスは、燃料窟に供給される前に適当な方法で 所定の温度に予熱される。

燃料電 10の出力は 直流 (DC) であるので、 サイリスタ変換装 種 60 にて 交流 (AC) に 変換し て 最終的な出力とされる。

以上が本発明の適用される燃料電池発電システムの概要であるが、実際のシステムにおいては各種の弁や計測制御機器が必要であり、第1図にはこれらのうち主要な弁のみが示されている。すなわち、V1は原料供給開発弁で改質装置30へ供給する原料ガスの流量を調整する。V2は水蒸気供

給調整弁で、改質用の水蒸気の洗量を開整する。 V 3 は圧力調整弁で気水分離器まで含めた燃料処理装置、突質的には改質装置の内部圧力を調整する。 V 4 は燃料電池への燃料ガス洗量を調整する洗透調整弁、 V 5 は燃料電池の燃料圧力調整弁、 V 6 は改質装置のパーナ燃料開整弁、 V 7 は同じく補助燃料調整弁である。 調整弁 V 6 は燃料配向 燃料排ガスを分散排出することにより調整を行なうものである。

解2 図は本発明の実施例を示すもので、動作原理の理解を容易ならしめるために、各種配管系は要細のみを抽出しかつ無略化して描かれている。

第2図において、第1図と対応する部分には同一の符号が付されている。50は第1図における原料供給調整弁V1と燃料ガス流針調整弁V4との間の燃料処理装置全体を示すが、その主体は改質装置30であり、そのパーナ部が51で示されている。Q4は洗針調定部で燃料ガス流量調整弁V4の洗針調節器C4に洗量実際値信号を供給する。Q6も洗針測定部でパーナ燃料調整弁V6の洗量

- 7 -

設定値が供給され、この結果パーナ51にはより多くの燃料が送られて改質装置の出力を増すような制御が行なわれる。この際、燃料電池の燃料室 圧力は過差圧防止等の目的から定値制御されるため、圧力調整弁V5の制御の結果パーナ燃料流量 が変化するが、これは流量関節器C6にて洗量測 定配Q6からの帰避債号により数調整される。

燃料配能の低気負荷がより増大してパーナ燃料 調整弁V6を全閉してもなお足りない場合には、 第1図に示す補助燃料調整弁V7を演算部70の 出力に逃づいて開くようにすればよい。 電気負荷 減少時には弁V6の開度増にて対処できる。

とのように本発明によれば、改質装置のパーナ 燃料流量を改質装置の 温度にのみ依存させて制御 するのではなく、燃料電池の電気負荷に依存させ て制御するようにしたため、燃料電池の水業利用 率は任意に設定することが可能となり、ブラント 全体の効率を最適値にもつていくことができるよ うになる。

なお、云うまでもないことであるが、改質装置

関節器 C 6 に就量実際値信号を供給する。 P 5 は 圧力測定部で圧力調整弁 V 5 の圧力調節器 C 5 に 燃料電池 10 の燃料室 1 1 の入口圧力実験値を供給 する。 圧力調節器 C 5 には圧力設定値 S 5 が与え られるので、圧力調節器 C 5 は燃料室 1 1 の圧力 が設定値に等しくなるように圧圧力調整弁を制御する。 7 0 は液質部で、燃料電池の電気負荷をたと えば有効電力検出部 7 1 にて検出し、これを 設定されている電池等性および水業利用率設定、これを洗量調節器 C 4 および C 6 に供給する。

いま、燃料処理契键 50 個の圧力流量制御が別途の制御手段により適正に行なわれていると仮定し、燃料電池の電気負荷が上昇した場合を考える。電気負荷の上昇により有効電力検出部71の出力が増加し、これを受けて資算部70ではそれに見合った弁開度設定値を演算して流量調節器 C 4 を介して燃料ガス流量調整弁 V 4 の弁開度を大きくする。これと同時にパーナ燃料調整弁 V 6 の流量調節器 C 6 には弁 V 6 の弁開度を小さくするような

- 8 -

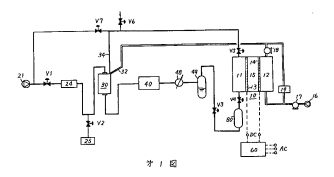
の出口温度はパーナ燃料調整弁の究極的な制御目標値であるから、とれを制定して洗量調節器 C 6 に付加的な帰還信号として供給することは目的にかなつていることである。この場合には別途温度調節器を設け、その設定値として演算部 7 0 の出力を印加し、温度調節器の出力を洗量調節器 C 6 の股庁値とするのが好適である。

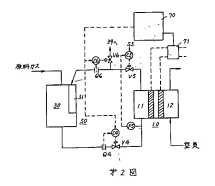
本発明における燃料電池の観気負荷検出は、有効電力の検出のほかに電流単数での検出も採用できる。また演算部には電気負荷以外の必要な入力も与えることが可能であるが、本発明の目的を適成するうえでは電気負荷が支配的な演算部入力であるので、その余の入力の観明は省略する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の適用可能な燃料電池発電シス システムの基本系統図、第2図は本発明の実施例 の要部系統図である。

10…燃料電池、30…改質装置、40…一酸化炭素 変成器、50…燃料処理装置、70…資質部、V.4… 燃料ガス健量調整弁、V.6…パーナ燃料調整弁。





First Hit

E N U

М

Generate Collection

L4: Entry 34 of 36

File: JPAB

Dec 27, 1982

PUB-NO: JP357212775A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57212775 A

TITLE: FUEL CONTROL IN FUEL CELL POWER GENERATING SYSTEM

PUBN-DATE: December 27, 1982

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TAKEUCHI, YASUO TOIDA, TSUTOMU NOGI, TOSHIHIDE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

f

KANSAI ELECTRIC POWER CO INC:THE JGC CORP

JGC CORP

FUJI ELECTRIC CO LTD

APPL-NO: JP56097122 APPL-DATE: June 23, 1981

US-CL-CURRENT: <u>429/14</u> INT-CL (IPC): HO1M 8/06

ABSTRACT:

PURPOSE: To be able to quickly make respond a fuel treatment apparatus to the variation of fuel gas consumption rate based on the load variation of a $\underline{\text{fuel cell}}$ by instantaneously and directly controlling at least a raw material supply adjusting valve and a fuel gas flow adjusting valve by detection of the variation of an electric load.

CONSTITUTION: When the load variation of a <u>fuel cell</u> is detected, an output control operation part 70 directly and instantaneously instructs a raw material supply adjusting valve V1 and a fuel gas flow adjusting valve V4 to set a valve opening rate. The pressure inside a reformer is controlled in a desired value with a pressure adjusting valve V3 via a controller C3 by the output of a pressure measuring part P3 and a setting valve S3. The pressure inside a fuel chamber 11 of a <u>fuel cell</u> 10 is controlled in a desired valve with a fuel pressure adjusting valve V5 via a controller C5 by the output of a pressure measuring part P5 and a setting valve S5. A minor adjusting of a burner fuel adjusting valve V6 of the reformer can be made by offering the information of the temperature in an exit of the reformer to a controller C6.

COPYRIGHT: (C) 1982, JPO&Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-212775

60Int. Cl.3 H 01 M 8/06 識別記号

庁内整理番号 7268-5H

63公開 昭和57年(1982)12月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

60燃料電池発電システムにおける燃料制御方式

川崎市川崎区田辺新田1番1号

20特

昭56-97122

(2) H

至 昭56(1981)6月23日

70発明 者 竹内蜡雄

大阪市北区中之島3丁目3番22 号関西電力株式会社内

加杂 明 者 戸井田努

東京都千代田区大手町2丁目2 番1号日揮株式会社内

彻举 明 者 野木俊秀 富士電機製造株式会社内

の出 願 人 関西電力株式会社

大阪市北区中之島3丁目3番22

⑩出 願 人 日揮株式会社

東京都千代田区大手町2丁目2 番1号

⑪出 願 人 富士電機製造株式会社

川崎市川崎区田辺新田1番1号

70代 理 人 弁理十 山口巖

細

1. 発明の名称 燃料電瓶発電システムにおける燃料

2.特許請求の範囲

1) 原燃料を改質して燃料を生成する燃料処理装 置と、前記燃料を受け入れて発電を行う燃料観池 とを備えた燃料電池発電システムにおいて、少な くとも燃料電池の電気出力を入力として弁開度を 演算出力する出力制御演算部を設け、燃料観池の 負荷変動に応じてとの出力制御演算部より少なく とも原料供給調整弁および燃料抵抗への燃料流費 調整弁を同時にかつ直接的に制御することを軽数 とする燃料電池発電システムにおける燃料制御方 æ.

2) 特許網求の範囲第 1 項記載の燃料制御方式に おいて、燃料処理装置は燃料流量調整弁の上流像 にリザーバタンクを有することを解散とする燃料 電池発電システムにおける燃料側御方式。

3. 発明の詳細な説明

この発明は、原燃料、たとえばメタンガスを主

成分とする天然ガスを水蒸気改質して水素燃料ガ スを作り、これを水素・酸素(空気) 遺燃料 館池 に供給して直流電力を発生させ、場合によっては 更にインバータを介して交流能力を得るような燃 料能社発電システム、とくにその燃料制御システ ムに関する。

この種の燃料能池発電システムは、米国におけ るターゲット計画を端緒として種々の研究開発。 改良がなされているが、システム上はいくつかの 課題があり、そのうちの大きなものは自荷な化に 対する応答性の問題である。すなわち、燃料電池 の負荷変化に対する応答は瞬時的であるのに対し 改質装御を主体とする燃料処理装置の応答には時 間遅れがあるため、何らかの対策を施さないと、 負荷変化に対し電力供給が追従できず、また燃料 電池に過差圧が加わって機械的強度を脅かす可能 性がある。

この対策として、 好開昭 53-81923号にて -つの方法が提案されている。この方法は、

(4) 燃料電池の最大出力作動に対して必要な流量よ

りも大きな流量が供給できる原料調整弁と混合 成分供給弁とを含み、

(対燃料処理装置と燃料電池との間に設けられ燃料電池の負荷に応じて側仰される隔離弁を備え、 (対燃料処理装置から燃料電池へ供給する燃料ガス 吐出し圧力に比例した併与で原料調整弁と混合 成分供給關終弁を側側する

ととを主な構成要件としている。

ところが、この方法では、

(a) 一つの 制御信号により変化する別の制御信号によって、すなわち、 燃料 能 他 の 負荷変化に 基づき隔離 弁を制 神した 結果として燃料処理 製酸の 燃料 ガス吐出し圧力が変化することを 利用して連択的な 制御を行か りとしているため、 応答時間が未だ十分に短いとはいえない。 (b) 燃料 観 他 東大出力に対して 必要な 飛盤 弁 と 恐 合成分 供給 腐髮 弁 と を 個えればならず、 微 か な 創御を 要求される この 神の弁を 大容量の も のとせればならない。

- 3 -

の機料電池で、燃料室11、酸化剂(空気)室12、電低13 シよび14 ならびに電解液窟をいしは電解液管でマトリックス15 から構成されている。空気室12 には、空気源16からブロア17を介して空気が給送される。との空気は燃料電池起動時かよび必役に応じて遮眠時にプロア18 シよび起動用空気加熱器19を介して一部循環させられて所定の温度に保持される。燃料室11には原料ガスを水蒸気改質して得た水業を多量に含む燃料ガスが供給される。改質プロセスは次のとシリである。

まず原料ガスとしては、メタンガスを主成分とする天然ガスが用いられるが、改質用の触媒の活性低下の原となる低質分を除去するために、原料ガス原21からの原料ガスに水果(たとえば後述する気水分娩器49からの水素含有ガスの一部)を読加して、脱級反応器24に送り込む。脱硫反応器24にかいて硫質分を飲去された原料ガスは、水蒸気発生後度25からの水蒸気とともに改質錠

という欠点がある。

そとで、との発明は上述の欠点を除去して、負 荷変化に対する追随性がより迅速で、かつ必要以 上の大容量の弁を用いないで済む燃料側御システ ムを提供することを目的とする。

第1 図は本発明が好適に適用され得る燃料電池 発電システムの一実施例の基本系統図である。

第1図において、10 は水繁一酸素(空気)型

- 4 -

加熱形の多管式反応炉として構成され、メタンガスと水蒸気とをたとえばニッケル系触縦化より反応させて、一酸化炭栗と水素とを生成する。改質 鉄置 3 0 には、燃料電池の空気室 1 2 からの排出ガスを配管 3 2 を介して供給するとともに、燃料電池の燃料室 1 1 からの排出ガスを場合によっては補助燃料としての原料ガスの一部と混合したりえて配管 3 4 を介して供給し、改質装置 3 0 内で燃焼させる。

さて、改質装盤 3 0 を通過して水蒸気改質された原料ガスは、燃料電池 1 0 の電極 1 3 を劣化させる一般化炭素を含んでいるので、一酸化炭素40 に送られ、そとで一般化炭素を二酸化炭素に変成する。

かくして精製された水業を含む燃料ガスは冷却器48にて冷却されたのち、気水分離器49にて水分を分離され、必要に応じてリザーバタンク80を介して燃料電池10の燃料電11に供給される。 燃料ガスは燃料電池(投給される前に適当を方法で 所定の温度に予熱される。 燃料電池 <u>1 0</u> の出力は直流 (D C) できるので、 サイリスタ変換装<u>做 6 0</u> にて交流 (A C) に変換 して破終的な出力とされる。

第2 凶はとれらの弁を本発明の目的に沿って制御するための本発明の実施例を示すもので、 動作 原理の理解を容易ならしめるために、 各種配管系

に原料供給調整弁V1の側御に関連してローカル 制御としてもよい。

次に第2図の実施例の動作について説明する。 燃料電池の負荷(電気負荷および電流単独の検 出を含む)変動を検出すると、出力側翻演算部70 は原料供給調整弁V1および燃料ガス流量調整弁 V4(場合によっては水蒸気供給調整弁V2)へ 同時に弁備度設定を直接指示する。各調整弁が一 斉に設定開度に調整されることにより生じる各弁 流量間の不平衡は、燃料ガス調整弁 V 4 の直前圧 カp1を検出して出力制御演算部70にて設定値 との偏差に応じた修正を行なうか、あるいは圧力 測定部 P 1 の出力を各弁の調節器に直接導いて微 調整を行なりよりにするととによって回避できる。 交質装置内圧力は圧力測定部 P3の出力と設定値 8 3 とにより調節器 C 3 を介して圧力調整弁 V 3 にて所望の値に刎御される。との圧力制御は安定 性改善のために2段階に分けて実施するのがよい。 また燃料電池10の燃料室11内の圧力は、圧力 砌定部P5の出力と設定値85とにより調節器C5

は要都のみを抽出しかつ簡略化して描かれている。 第2図にかいて、第1図と対応する部分には同 一の符号が付されている。 50 は第1図にかける 原料供給調整弁 V 1 圧力調整弁 V 3 との間の燃料 処理装置全体を示すが、その主体は改質装置 3 0 であり、そのパーナー部が51で示されている。 Tは改質装置出口品度确定部、P 1 , P 3 かよび P 5 は圧力測定部、Q 1 , Q 2 , Q 4 かよび Q 6 は流量測定部、C 1 ~ C 5 は流量または圧力調節 料である。

7 0 は本発明の特徴の一つである出力制御資質部であり、入力として燃料電池の出力、たとえば有効質力検出部7 1 の出力と、燃料ガス流量調整弁V 4 の燃料処理装置側圧力 P 1 と、蒸気量と燃料中の炭素量との量的比率を表わす 8 / C 砂定位とが与えられ、それぞれ原料供給調整弁V 1、水蒸気供給調整弁V 2 および燃料ガス速量調整弁V4 のための遊量調節線 C 1 、 C 2 および C 4 に再接的に弁開度 設定値 S 0 を出力する。 なか水 蒸気供給調整弁V 2 については直接開度設定 セナ

- 8 -

を介して燃料圧力調整弁 V 5 にて所望の値に制御される。さらに改質装置パーナ燃料調整弁 V 6 の数調整は改質装置出口温度情報を調節器 C 6 に加味することにより実行できる。この場合、出力制御演算部 7 0 の出力を改質装置出口温度の出力とともに図示しない調節器に導いて、その調節器の出力を設定値 S 6 かよび温度測定部 T の出力のかわりに調節器 C 6 に導くようにしてもよい。

なお、弁V3とV4との間にリザーバタンク80を付数すると負荷変動に対する応答性は一層改善される。

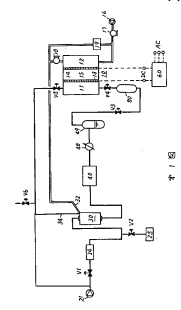
とのように、本発明によれば、電気負荷の変動の検出により、少なくとも原料供給調整弁かなが燃料ガス就量調整弁を同時にかつ直接制御するる構成としたために、燃料電池の負荷変動に基づる燃料ガス消費選度の変動に対して燃料処理接触を強力ガス消費選度の変動に対して燃料処理接触を供給調整弁や水蒸気供給調整弁を従来技術のごととなり、 総料電池の域大出力作動に必要な現象なくなる効 流量を流し得るように設計する必要がなくなる効 果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の適用可能な燃料電池発電システムの恋本系鉄図、第2 図は本発明の実施例の要都系鉄図である。

10 ··· 燃料電池、30 ··· 改質級徵、40 ··· 一酸化炭素变成器、50 ··· 燃料処型錄徵、70 ··· 出力制即液算部、V1 ··· 版料低點點於, V2 ··· 水蒸気供給調整弁、V4 ··· 燃料ガス流量調整弁。





-11-

